

УЮТ - ЗИМОЙ, ПРОХЛАДА - ЛЕТОМ,
НЕ ТРАТИШЬ ЛИШНЕГО ПРИ ЭТОМ,
ХВАТАЕТ И ТЕПЛА, И СВЕТА!

ПОЗАБОТЬТЕСЬ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ – *ЗАМЕНИТЕ СТАРЫЕ ОКНА И ДВЕРИ!

КАК ЗАМЕНИТЬ СТАРЫЕ ДВЕРИ И ОКНА: ШАГ ЗА ШАГОМ

1. ВЫЯСНЯЙТЕ, НУЖНО ЛИ ВАМ МЕНЯТЬ ДВЕРИ И ОКНА

Если у вас окна с одним слоем стекла (одинарным остеклением), их необходимо заменить. Если оконная фурнитура стала хуже функционировать или вы чувствуете сквозняк, когда окна закрыты, обратитесь к специалисту, чтобы выяснить, можно ли их отремонтировать или их рациональнее заменить.



Знаете ли вы?

что до **25%*** тепла в доме теряется из-за состояния дверей и окон? Если вы замените их сейчас, в вашем доме будет теплее зимой и прохладнее летом. Вкладывая средства в их замену, вы избавляетеся от забот и меньше платите по счетам.

*Оценки, выполненные экспертами проекта «МАЙ IMPLIC» по результатам энергетического аудита 15 сельских хозяйств.

ОБРАТИТЕСЬ К МЕСТНОМУ СПЕЦИАЛИСТУ, КОТОРЫЙ ОЦЕНИТ СОСТОЯНИЕ ДВЕРЕЙ И ОКОН И ПОРЕКОМЕНДУЕТ ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Оконные рамы из ПВХ – более дешевый вариант, чем дерево или алюминий с термическим барьером. Если вы решили установить рамы из ПВХ, выбирайте профиль не менее чем с 5 камерами.



3. ВЫБИРАЙТЕ ДВЕРИ И ОКНА С ДВОЙНЫМ ИЛИ ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ

Выбор правильного остекления важен: ведь стекло занимает около 90% общей поверхности окна. Качество тепло- и звукоизоляции зависит от толщины и количества листов стекла. Предпочтительнее выбрать стекло Low-E – оно предотвращает потерю тепла.



4. ВЫБИРАЙТЕ ДВЕРИ И ОКНА С КАЧЕСТВЕННЫМИ СИСТЕМАМИ ЗАКРЫВАНИЯ

Если деревянные рамы или металлическая фурнитура окон некачественные, они быстрее выйдут из строя, из-за чего вы понесете больше расходов. Если рамы качественные, ручки должны легко поворачиваться при закрывании и открывании, а их поворот должен быть полным.

5. ПЕНОПОЛИУРЕТАН НЕОБХОДИМО ПОКРЫТЬ ШТУКАТУРКОЙ

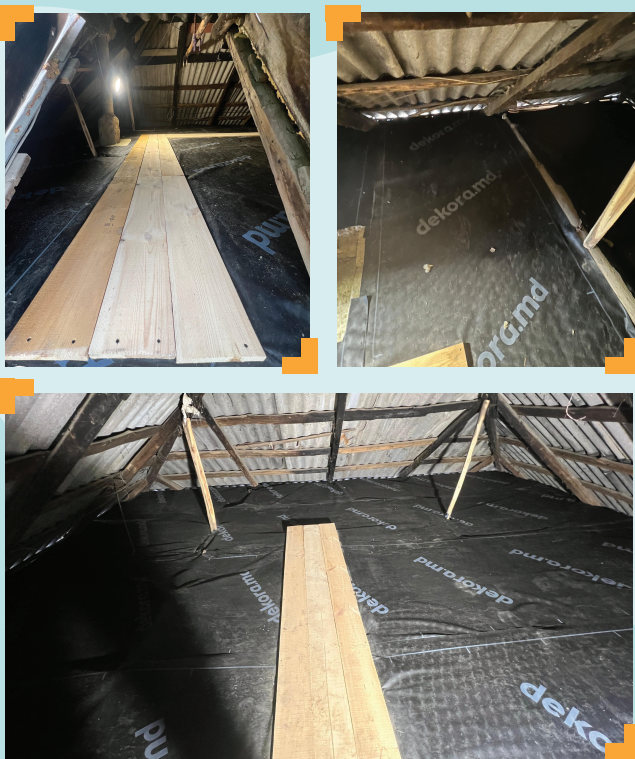
Сделать это очень важно, так как под длительным воздействием солнечных лучей пена разрушается.



Виталие Рушулски из села Колибашь, района Кагул

Провёл работы по утеплению чердака во всём доме, чтобы уменьшить потери тепла

«До утепления тепло от печи держалось только до утра, а дом быстро остыпал. Теперь температура остаётся стабильной и комфортной в течение всего дня. Если раньше я закладывал в печь два ведра дров, то сейчас использую лишь полтора, и расходы снизились примерно на 20%. Мы очень довольны: дом прогревается быстрее, тепло сохраняется дольше, а зимы стали намного более комфортными.»



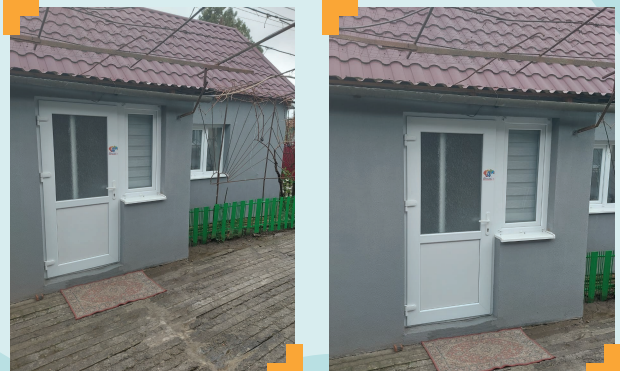
Успешные примеры



Алёна Курляк из села Борогань, района Леова

Пенсионерка, получила финансовую поддержку для утепления стен дома

«Я очень довольна. Утепление дома обошлось мне в общей сложности в 66 000 леев. Из программы было выделено 60 000 леев, а 6 000 леев составил мой собственный вклад. Я отапливаюсь и газом, и дровами, но в основном использую уголь. После работ по утеплению я заметила, что дом прогревается быстрее и дольше сохраняет тепло, что позволило мне значительно сократить количество топлива, используемого зимой. Я покупаю примерно 20 мешков угля на зиму, то есть вдвое меньше, чем покупала в прошлом году. Один мешок стоит 140 леев, что в итоге составляет 2 800 леев за всю зиму. Увидев положительный эффект от утепления стен, я хочу в будущем утеплить и чердак, чтобы ещё больше повысить энергоэффективность и обеспечить комфортную температуру в доме в любое время года.»



Если вы предприняли эти шаги, поздравляем! Можете порадоваться тому, что вы живете в энергоэффективном доме!

Если еще нет, приведите ваш дом в порядок: экономьте энергию, снизьте затраты и живите в комфорте!

Узнайте больше:
www.ma-implic.md/eneff

